

feamFUNDAÇÃO ESTADUAL
DO MEIO AMBIENTE

Protocolo nº: 036174/2008	FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE 254 FL. Nº
Divisão: PRO/FEAM 31/01/08	
Mat.: — Visto: <i>homem</i>	

CONTROLE PROCESSUAL

REQUERENTE: INDUSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES VALE DO AÇO LTDA.	
PROCESSO Nº 458/2000/005/2006	LICENÇA DE OPERAÇÃO CORRETIVA - LOC

I - RELATÓRIO

A empresa em epígrafe, requereu a LOC para seu empreendimento, voltado para a fabricação de espumas e confecção de traveseiros, almofadas e colchões de espuma, ortopédicos e de molas, localizada no Município de Caratinga/MG.

O processo encontra-se formalizado e instruído com a documentação pertinente.

O Parecer Técnico de fls. 244 a 250 informa que a água utilizada na empresa provém de 02 (duas) cisternas localizadas dentro da área do empreendimento, com vazão de captação de 20 m³/mês, sendo que apresentam cadastro de uso insignificante. A energia elétrica é fornecida pela CEMIG.

Os aspectos ambientais com potencial de impacto negativo são os efluentes líquidos sanitários e industriais, as emissões atmosféricas e os resíduos sólidos.

Algumas medidas foram adotadas para reduzir os efluentes líquidos gerados durante o processo industrial. Foi então firmado contrato entre a empresa e a Sugar Transportes e Limpeza Industrial para recolhimento, transporte e envio dos efluentes líquidos para as ETE's da COPASA, e ou outras existentes. A empresa deverá encaminhar à FEAM documentação comprovando o envio dos efluentes com carta de aceite da ETE, juntamente com a LO.

Os efluentes líquidos gerados no lavador de veículos e na área de abastecimento são caracterizados principalmente por valores de óleos e graxas acima dos padrões estabelecidos pela DN COPAM 10/86. Estes efluentes também apresentam grande quantidade de material sedimentável, e concentração alta de detergentes. Estes efluentes são tratados em um sistema SAO, que não vem apresentando boa eficiência operacional. Por esta razão a empresa implantará 02 (dois) novos sistemas SAO.

O Parecer Técnico ainda informa que os resíduos contaminados com óleo são enviados para co-processamento na Brandt Meio Ambiente, e os óleos lubrificantes usados são enviados para o refinamento na Lwart. O lodo da ETE é encaminhado para a COPASA.

As fôrmas de fabricação de espuma possuem sistema de exaustão. Para a área de serralha para corte de madeira não foi apresentada proposta para sistema de exaustão de material particulado gerado, sendo que a apresentação deste projeto será incluída como condicionante da LO.

Conclui pela concessão da LOC, pelo prazo de 04 (quatro) anos, condicionada ao cumprimento dos itens listados nos Anexos I e II (fls. 251 e 252).

II - CONCLUSÃO

Diante de todo o exposto, encaminhamos os autos à **URC/COPAM Leste Mineiro**, e somos pelo **DEFERIMENTO** da referida Licença, nos termos do Parecer Técnico.

Autora: Denise Bernardes Couto Consultora Jurídica	Assinatura: <i>[Assinatura]</i>
De acordo: Joaquim Martins da Silva Filho Procurador-Chefe da FEAM	Data: 10/01/2008 Assinatura: <i>[Assinatura]</i> Data: 10/01/2008